

TUSON®



Ⓒ PÁSOVÁ BRUSKA

Ⓙ PÁSOVÁ BRÚSKA

130054



NÁVOD K POUŽITÍ

Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznámte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení. Tištěná verze návodu se může od poslední verze dokumentu lišit. Aktuální platná verze je ke stažení na www.magg.cz



ZPŮSOB POUŽITÍ

Pásová bruska se používá pro broušení dřeva, plastů, tmelů a také lakovaných povrchů materiálů. Nikdy stroj nepoužívejte k broušení sádrových povrchů a kusů magnézia. Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za z toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

Upozornění:

Bruska je určena pouze pro suché broušení a za žádných okolností nesmí být použita pro broušení za mokra!

POZOR

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!

TECHNICKÉ INFORMACE

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Napětí | 230 V |
| Frekvence | 50 Hz |
| Výkon | 900 W |
| Rychlost brusného pásu | 200 - 400 m/min |
| Rozměr brusného pásu | 533 x 76 mm |
| Stupeň ochrany | II |
| Hladina akustického tlaku LpA | 96 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu LWA | 107 dB (A) |

POPIS



Popis přístroje:

- ① Zadní držadlo
- ② Přední držadlo
- ③ Přední válec
- ④ Napínací páčka
- ⑤ Indikátor posunu pásu
- ⑥ Prachový box
- ⑦ Tlačítko ON/OFF
- ⑧ Aretační tlačítko
- ⑨ Adaptér na prachový box
- ⑩ Centrovací knoflík
- ⑪ Kryt pásu
- ⑫ Regulátor rychlosti

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a nechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

POZOR: Při použití elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno nebezpečí požáru, úderu elektrickým proudem a zranění. Přečtěte si tento návod, než začnete výrobek používat.



Upozornění: Označuje riziko zranění, usmrcení, nebo poškození nářadí v případě nedodržení pokynů v návodu.



Přečtěte si návod.



Výrobek splňuje platné evropské směrnice a dodržení příslušných směrnic bylo posouzeno.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu dýchacích cest.



Používejte ochranné rukavice.

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Uchovávejte pracovní prostor v čistotě. Nepořádek na pracovišti a pracovním stole bývá příčinou zranění.
 - Nevystavujte nářadí dešti a neponořujte jej do vody.
 - Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech.
 - Mějte pracovní prostor dobře osvětlený.
 - Neuchovávejte a nepoužívejte produkt v dosahu dětí.
 - Nepoužívejte nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparů.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Chraňte se před úderem elektrickým proudem.

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je defektní. Elektrický nástroj, který nelze zapínat a vypínat, je nebezpečný a musí být opraven.

BEZPEČNOST OSOB

- Udržujte mimo dosah jiných osob.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadměru unavené osoby a ani Vy sami tak nečiňte.
- Nedovolte jiným osobám, obzvláště dětem, aby zasahovaly do práce, dotýkaly se nářadí nebo prodlužovací šňůry, a zabraňte jim v přístupu k pracovnímu prostoru.
- Nepoužívané nářadí dobře uložte. Pokud nářadí není používáno, musí být uloženo na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte správný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky, může dojít k jejich zachycení pohyblivými díly. Dlouhé vlasy zakryjte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí!
- Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Pokud při práci vzniká prach, používejte obličejové nebo protiprachové masky. Pokud máte k dispozici zařízení pro připojení odsávače a sběrače prachu, zajistěte jejich správné připojení a používání.
- Při broušení nabarvených povrchů a nátěrů na bázi olova dodržujte platné předpisy. Osoby, které vstoupí do pracovního prostoru musí mít protiprachovou masku.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- Před každým použitím je nutné přístroj a kabel zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Přístroj pracuje bezpečněji a lépe v uvedené oblasti výkonu, proto jej nepřetěžujte a nepoužívejte slabé přístroje při vysokém zatížení.

Upozornění:

Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte nástroj dešti nebo zvýšené vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napětím nebezpečným životu. Opatřebovaný brusný pás včas vyměňte. Nikdy nezasahujte do vnitřních částí nástroje a veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisu.

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před započítím prací či jakéhokoliv nastavení přístroje se vždy ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

Při práci s pásovou brusku vždy noste ochranné brýle a protiprachovou masku.

MONTÁŽ PRACHOVÉHO SÁČKU/BOXU

Tento přístroj je vybaven sběrným sáčkem i boxem na prach. Sběrný box nebo sáček na prach nasadíte na otvor pro odsávání prachu a zajistěte.

UVEDENÍ DO PROVOZU

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Zapojte přístroj do elektrické sítě. Přístroj spustíte stisknutím tlačítka ON/OFF. Při vypnutí brusku zastavte a následně uvolněte tlačítko ON/OFF.

ARETAČNÍ TLAČÍTKO

Tento přístroj je vybaven tlačítkem zámeč. Pokud stisknete tlačítko ON/OFF a tlačítko zámeč, docílíte trvalého zapnutí přístroje.

NASTAVENÍ BRUSNÉHO PÁSU

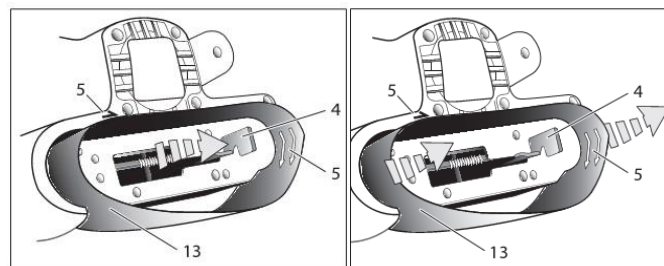
Před použitím se ujistěte, že brusný pás běží správně. Otočte brusku brusným pásem k sobě. Pokud se brusný pás nepohybuje rovně, bude ho potřeba vycentrovat. Otáčejte centrovacím knoflíkem ve směru/proti směru hodinových ručiček tak, abyste upravili správný pohyb brusného pásu.

PRÁCE S BRUSKOU

Brusku držte oběma rukama - tím zajistíte vyrovnanou polohu. Po zapnutí nechte motor brusky rozběhnout do plné rychlosti. Při broušení nepoužívejte nadměrný tlak na brusku. Může tak dojít k poškození brusného pásu či přehřátí motoru brusky. Regulátorem rychlosti si nastavte rychlost podle kvality broušeného materiálu a podle hrubosti zrna brusného pásu. Optimální nastavení doporučujeme vyzkoušet na vzorku broušeného materiálu. Po dokončení broušení brusku vypněte. Před tím než brusku odložíte, počkejte, než se brusný pás dotočí.

VÝMĚNA BRUSNÉHO PÁSU

Napínací páčku vytáhněte směrem ven, dokud se nezablokuje. Pozor - páčka je jištěna pružinou a může se vrátit zpět! Vyberte vhodnou hrubost brusného pásu podle materiálu, který budete brousit. Umístěte brusný pás na válečky a šipkami na brusném pásu tak, aby byl brusný pás vložen po směru pohybu. Ujistěte se, že se pás nedotýká stran. Zapněte brusku a zkontrolujte, zda se brusný pás pohybuje rovně. Pokud rovně neběží, je třeba ho vycentrovat – pokračujte na článek Nastavení brusného pásu.



- ④ Napínací páčka
- ⑤ Indikátor posunu pásu
- ⑬ Brusný pás

ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

Udržujte přístroj a větrací otvory čisté. Zanesené větrací otvory brání proudění vzduchu a může dojít k přehřátí motoru.

K čištění používejte vlhký hadřík s trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte čisticí prostředky a rozpouštědla, mohly by poškodit některé části přístroje.

Uchovávejte vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a vruty utažené. Během práce může časem dojít k jejich povolání.

Výměnu napájecího kabelu či jiné opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis.

LIKVIDACE VÝROBKU / OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě). Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s příloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobena pro PHT a. s. • www.magg.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00, Praha 8 - Libeň, Česká republika

Označení a název výrobku: 130054, TUSON – pásová bruska 900W (9935)

Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnicemi a nařízenými Evropské unie:

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 62841-1:2015 +AC

EN 62841-2-4:2014 +AC

EK9-BE-88:2014

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

Intertek Testing Services Hangzhou China na základě certifikátu číslo 180600402HZH-V1 a 180600403HZH-V1.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 18

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

Datum a místo vydání: V Českých Budějovicích dne 20.05.2019

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop
Předseda představenstva



SPÔSOB POUŽITIA

Pásová brúska sa používa pre brúsenie dreva, plastov, tmelov a tiež lakovaných povrchov materiálov. Nikdy stroj nepoužívajte na brúsenie sadrových povrchov a kusov magnézia. Stroj smie byť používaný len na ten účel určenia. Každé iné odlišné použitie nezodpovedá účelového použitia. Za z toho vyplývajúce škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu ručí užívateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca. Dbajte prosím na to, že naše prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne ručenie, ak je prístroj používaný v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných podnikoch a pri porovnateľných činnostiach.

POZOR

Prístroj a obalový materiál nie sú detská hračka! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a udusenia!

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Napätie | 230 V |
| Frekvencia | 50 Hz |
| Výkon | 900 W |
| Rýchlosť brúsneho pásu | 200 - 400 m/min |
| Rozmer brúsneho pásu | 533 76 mm |
| Izolácia | II |
| Hladina akustického tlaku LpA | 96 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu LWA | 107 dB (A) |

POPIS



Popis prístroje

- ① Zadné držadlo
- ② Predné držadlo
- ③ Predný valec
- ④ Napínacia páčka
- ⑤ Indikátor posunu pásu
- ⑥ Prachový box
- ⑦ Tlačidlo ON/OFF
- ⑧ Aretačné tlačidlo
- ⑨ Adaptér na prachový box
- ⑩ Centrovací gombík
- ⑪ Kryt pásu
- ⑫ Regulátor rýchlosti

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento "Návod na použitie" udržiavajte v dobrom stave a nechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha opätovne oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

POZOR: Pri použití elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby bolo zamedzené nebezpečenstvo požiaru, úderu elektrickým prúdom a zranenia. Prečítajte si tento návod, ako začnete výrobok používať.



Upozornenie: Označuje riziko zranenia, usmrtenia, alebo poškodenie náradia v prípade nedodržania pokynov v návode.



Prečítajte si návod.



Výrobok spĺňa platné európske smernice a dodržanie týchto smerníc bolo posúdené.



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu zraku



Používajte ochranu dýchacích ciest



Používajte ochranné rukavice

PRACOVNÉ PROSTREDIE

- Uchovávajte pracovný priestor v čistote. Neporiadok na pracovisku a pracovnom stole býva príčinou zranení.
- Nevystavujte náradie dažďu a neponárajte ho do vody.
- Nepoužívajte náradie na vlhkých alebo mokrych miestach.
- Majte pracovný priestor dobre osvetlený.
- Neuchovávajte a nepoužívajte produkt v dosahu detí.
- Nepoužívajte náradie v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Chráňte sa pred úderom elektrickým prúdom.

- Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené so zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, masťou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ktorého prepínač je poškodený. Elektrický nástroj, ktorý nemožno zapínať a vypínať, je nebezpečný a musí byť opravený.

BEZPEČNOST OSÔB

- Udržujte mimo dosahu iných osôb.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani Vy sami tak nekonajte.
- Nedovoľte iným osobám, obzvlášť deťom, aby zasahovali do práce, dotýkali sa náradia alebo predlžovacie šnúry, a zabráňte im v prístupe k pracovnému priestoru.
- Nepoužívané náradie dobre uložte. Ak náradie nie je používané, musí byť uložené na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Používajte správny odev. Nenoste voľný odev alebo šperky, môže dôjsť k ich zachyteniu pohyblivými dielmi. Dlhé vlasy zakryte ochrannou pokrývkou hlavy.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí!
- Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostnú obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Ak pri práci vzniká prach, používajte tvárové alebo protiprachové masky. Pokiaľ máte k dispozícii zariadenie pre pripojenie odsávača a zberača prachu, zaistite ich správne pripojenie a používanie.
- Pri brúsení nafarbených povrchov a náterov na báze olova dodržiavajte platné predpisy. Osoby, ktoré vstúpia do pracovného priestoru musia mať protiprachovú masku.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripnutý k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- Pred každým použitím je nutné prístroj a kábel skontrolovať, či nedošlo k ich poškodeniu.
- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
- Prístroj pracuje bezpečnejšie a lepšie v uvedenej oblasti výkonu, preto ho nepreťažujte a nepoužívajte slabé prístroje pri vysokom zaťažení.

Upozornenie:

Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte nástroj dažďu alebo zvýšenej vlhkosti. Tento nástroj pracuje s napätím nebezpečným životu. Opotrebované brúsne pásy včas vymeňte. Nikdy nezasahujte do vnútorných častí nástroja a všetky opravy zverte kvalifikovanému servisu.

PRED UVEDENÍM DO PREVADZKY

Pred začatím prác či akéhokoľvek nastavenia prístroja sa vždy uistite, že je nástroj vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

Pri práci s pásovou brúskou vždy noste ochranné okuliare a protiprachovú masku.

MONTÁŽ PRACHOVÉHO VRECKA / BOXU

Tento prístroj je vybavený zberným vreckom i boxom na prach. Zberný box alebo vrecko na prach nasadíte na otvor na odsávanie prachu a zaistíte.

ZBER PRACHU

Zberný box na prach nasadíte na otvor na odsávanie prachu a zaistíte.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

ZAPNUTIE A VYPNUTIE

Zapojte prístroj do elektrickej siete. Prístroj spustíte stlačením tlačidla ON / OFF. Pri vypnutí brúsku zastavte a následne uvoľnite tlačidlo ON / OFF.

ARETAČNÉ TLAČIDLO

Tento prístroj je vybavený tlačidlom zámok. Ak stlačíte tlačidlo ON / OFF a tlačidlo zámku, docielite trvalého zapnutia prístroja.

NASTAVENIE BRÚSNEHO PÁSU

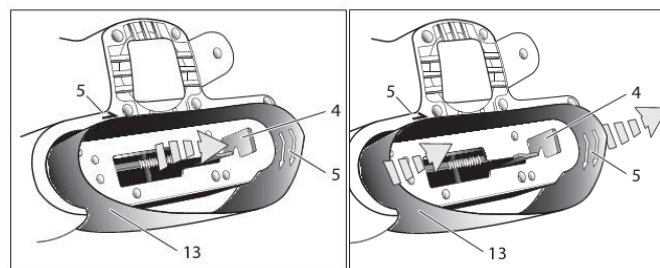
Pred použitím sa uistite, že brúsny pás beží správne. Otočte brúsku brúsnym pásom k sebe. Ak sa brúsny pás nepohybuje rovno, bude ho potrebné vycentrovať. Otáčajte centrovacím gombíkom v smere / proti smeru hodinových ručičiek tak, aby ste upravili správny pohyb brúsneho pásu.

PRÁCA S BRÚSKOU

Brúsku držte oboma rukami - tým zaistíte vyrovnanú polohu. Po zapnutí nechajte motor brúsky rozbehnúť do plnej rýchlosti. Pri brúsení nepoužívajte nadmerný tlak na brúsku. Môže tak dôjsť k poškodeniu brúsneho pásu či prehriatie motora brúsky. Regulátorom rýchlosti si nastavte rýchlosť podľa kvality brúseného materiálu a podľa hrubosti zrna brúsneho pásu. Optimálne nastavenie doporučujeme vyskúšať na vzorke brúseného materiálu. Po dokončení brúsenia brúsku vypnite. Pred tým než brúsku odložíte, počkajte, než sa brúsny pás dotočí.

VÝMENA BRÚSNEHO PÁSU

Napínacie páčku vytiahnite smerom von, kým sa nezablokuje. Pozor - páčka je istená pružinou a môže sa vrátiť späť! Vyberte vhodnú hrubosť brúsneho pásu podľa materiálu, ktorý budete brúsiť. Umiestnite brúsny pás na valčeky a šípkami na brúsnom páse tak, aby bol brúsny pás vložený po smere pohybu. Uistite sa, že sa pás nedotýka strán. Zapnite brúsku a skontrolujte, či sa brúsny pás pohybuje rovno. Ak rovno nebeží, treba ho vycentrovať - pokračujte na článok Nastavenie brúsneho pásu.



- ④ Napínacia páčka
- ⑤ Indikátor posunu pásu
- ⑬ Brúsny pás

ÚDRŽBA

Pred začatím akýchkoľvek činností spojených s inštaláciou, nastavením, opravami alebo údržbou je nutné vytiahnúť zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.

Udržujte prístroj a vetracie otvory čisté. Zanesené vetracie otvory bráni prúdeniu vzduchu a môže dôjsť k prehriatiu motora.

Na čistenie používajte vlhkú handričku s trochou mazľavého mydla. Nepoužívajte čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, mohli by poškodiť niektoré časti prístroja. Uchovávajte vždy na suchom mieste mimo dosahu detí. Pravidelne kontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky utiahnuté. Počas práce môže časom dôjsť k ich povolaniu. Výmenu napájacieho kábla či iné opravy môže vykonávať výhradne autorizovaný servis.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU / OBALE

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná závada, odnesť ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovín, zberný dvor, a pod.). Nelikvidujte odhodnotením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave). Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovou chybu výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený. Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie. Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločností plniacej povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.

Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis zaisťuje:

PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora

Tel.: +420 727 872 114, E-mail: info@pht.cz

Vyrobeno pro PHT a. s. • www.magg.cz

ES PREHLÁSENIE O ZHODE**Výrobca:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika**Označenie a názov výrobku:** 130054, TUSON - pásová brúska 900W (9935)**Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:**

2006/42/EC

2014/35/EU

2014/30/EU

2000/14/EC

2011/65/EU

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce normy:

EN 62841-1:2015 +AC

EK9-BE-88:2014

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 62841-2-4:2014 +AC

EN 55014-1:2017

EN 61000-3-2:2014

Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:

Intertek Testing Services Hangzhou China na základe certifikátu číslo 180600402HZH-V1 a 180600403HZH-V1.

Posledné dve číslice roka, v ktorom elektrické zariadenie získalo označenie CE: 18

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, poprípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť

Dátum a miesto vydania: V Českých Budějovicích dňa 20.05.2019

Ing. Roman Prokop

Predseda predstavenstva